

BAC PRO TECHNICIEN EN RÉALISATION DE PRODUITS MÉCANIQUES (TRPM)

Formation
éligible au
CPF



Industrie

Objectifs

Etude et préparation de la réalisation d'un projet de réalisation de produits ou d'un outillage
Suivi de production et maintenance

Contenus

Enseignement général : Mathématiques Physique-chimie
Economie-gestion Prévention Santé Environnement Langue vivante
Français Histoire-géographie et enseignement moral et civique Arts
appliqués et cultures artistiques Education physique et sportive
Enseignement professionnel : Etude et préparation de la réalisation
d'un projet de réalisation de produit ou d'un outillage Suivi de production et
maintenance

Pré-requis

Etre titulaire d'un niveau 3 ou avoir une expérience industrielle Aptitude
manuelle et résistance à la station debout ainsi qu'au travail posté (2*8,
3*8...). Goût pour le travail en équipe.

Modalités et délais d'accès à la formation

Projet professionnel validé / Possibilité d'entrée tout au long de la
session en fonction des attentes du candidat et de son positionnement /
Formation sur 1 ou 2 ans /

Public concerné

Tout public

Dates

Du 05/09/2022 au 30/08/2024 à Yssingaux

Méthodes pédagogiques

Alternance de cours théoriques, de travaux pratiques et de stages en
entreprise

Modalités d'évaluation

- Évaluation orale et/ou écrite au cours de la formation
- Examens blancs
- Évaluation de la période en entreprise
- Contrôle en cours de formation
- Examen final

Validation

Obtenir le Bac pro TRPM niveau 4 option réalisation et maintenance
des outillages ou option réalisation et suivi de productions

Modalité de financement

- Financement individuel
- CPF
- Projet de Transition professionnelle
- Contrat de professionnalisation
- Contrat d'apprentissage
- Contrat de sécurisation professionnelle
- Plan de développement des compétences
- PRO-A
- Financement Pôle Emploi

Résultat(s)

non connu

Débouchés et poursuites d'études

Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais,
avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une **poursuite
d'études** est envisageable en BTS Maintenance des systèmes.

Secteurs d'activité : automobile, aéronautique, armement, ferroviaire,
machinisme agricole, nautisme, optique, pétrochimie, transport,
électricité, électroménager, sport et les loisirs.

Métiers visés : technicien de maintenance, pilote d'unité de
production mécanique, responsable d'unité élémentaire de production
mécanique, technicien d'usinage, technicien de production en
fabrication, mécanique, technicien d'atelier.

Formation réalisée par

Greta du Velay (Puy-en-Velay, Monistrol-sur-Loire,
Yssingaux)

2/4 Avenue du Docteur Durand
43000 - Le Puy en Velay

Site de formation

Greta du Velay Pôle de Service Crisselle / Lycée

Emmanuel Chabrier

43200 - Yssingaux

Contact

Denis ABOULIN

04 71 09 80 20

greta@velay.greta.fr



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

RÉSEAU

greta

AUVERGNE